This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 10200572 A

(43) Date of publication of application: 31.07.98

(51) Int. CI

H04L 12/54 H04L 12/58

G06F 3/14

G06F 13/00

(21) Application number: 09292249

(22) Date of filing: 24.10.97

(30) Priority:

30.10.96 GB 96 9622599

(71) Applicant:

INTERNATL BUSINESS MACH

CORP <IBM>

(72) Inventor:

BYFORD DERRICK JOHN

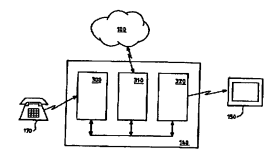
(54) SYSTEM AND METHOD FOR ACCESSING DATA FILE IN COMPUTER NETWORK

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To allow a user to access an internet with a minimum of hardwares or without additional hardwares by responding and writing data from one or plural data files on teletext pages that are allocated by a television signal in respond to the call from a telephone set.

SOLUTION: A teletext server 140 is provided with a call handler 300 that interconnects all, a web browser 310 and a WWW page converter 320. The handler 300 receives an incoming telephone call that reaches one or plural telephone numbers which have been previously assigned. The telephone numbers that have previously been assigned, for instance, the ones of premium charge system. The browser 310 is connected to an internal to access WWW pages. The converter 320 is connected to a teletext of a broadcasting television signal generator.

COPYRIGHT: (C)1998,JPO



(19)日本国符許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-200572

(43)公開日 平成10年(1998) 7月31日

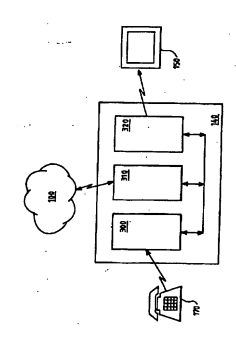
(51) Int.Cl. ⁸	酸別記号	FI
H04L 12/54		H04L 11/20 101B
12/58		G 0 6 F 3/14 3 1 0 A
G06F 3/14	310	13/00 3 5 1 G
13/00	3 5 1	
		審査請求 未請求 請求項の数12 OL (全 9 頁)
(21)出願番号	特顧平9-292249	(71) 出願人 390009531
•		インターナショナル・ビジネス・マシーン
(22)出願日	平成9年(1997)10月24日	ズ・コーポレイション
•		INTERNATIONAL BUSIN
(31)優先権主張番号	9622599. 0	ESS MASCHINES CORPO
(32)優先日	1996年10月30日	RATION
(33)優先權主張国	イギリス(GB)	アメリカ合衆国10504、ニューヨーク州
		アーモンク(番地なし)
		(72)発明者 デリック・ジョン・パイフォード
		イギリス エス・イー6 2エル・エヌ
		ロンドン キャット・フォード パーガリ
•		□- F 12
		1

(54) 【発明の名称】 コンピュータ・ネットワークにおいてデータ・ファイルにアクセスするためのシステムおよび方 法

(57)【要約】

【課題】 追加の特別なハードウェアなしで、あるいは 最小最低限のハードウェアでユーザがインターネットに アクセスできる手段を提供する。

【解決手段】 コンピュータ・ネットワークにおいて、データ・ファイルにアクセスするためのシステムを開示する。このシステムは、電話機からの呼を受け取る手段と、呼に応答してテレビ信号でテレテキスト・ページを割り振る手段と、割り振られたテレテキスト・ページに1つまたは複数のデータ・ファイルからのデータを書き込む手段とを備える。



(74)代理人 弁理士 坂口 博 (外1名)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 コンピュータ・ネットワークにおいてデー タ・ファイルにアクセスするためのシステムであって、 電話機から呼を受け取る手段と、

前記呼に応答してテレビ信号でテレテキスト・ページを 割り振る手段と、

割り振られたテレテキスト・ページに1つまたは複数の データ・ファイルからのデータを書き込む手段とを備え

するメッセージを電話機に送る手段を備える、請求項1 に記載のシステム。

【請求項3】各データ・ファイルがそれぞれメニュー中 で指定された異なる識別子を有し、コンピュータ・ネッ トワークを介して入手可能なデータ・ファイルのメニュ ーを生成する手段と、

割り振られたテレテキスト・ページに前記メニューを書 き込む手段と、

電話機から、選択されたデータ・ファイルに対応する識 別子を受け取る手段と、

コンピュータ・ネットワークから、前記選択されたデー タ・ファイルを検索する手段と、

前記割り振られたテレテキスト・ページに前記選択され たデータ・ファイルからのデータを書き込む手段とを備 える、請求項1または2に記載のシステム。

【請求項4】電話機を介して受け取った連続する選択に 応答してデータ・ファイルの連続したメニューを生成す る手段を備える、請求項3に記載のシステム。

【請求項5】電話呼の終了に応答して、再割振りのため に、前記割り振られたテレテキスト・ページを解放する 30 手段を備える、請求項1ないし4のいずれか一項に記載 (, のシステム。

【請求項6】テレテキスト・ページが、着信呼に割り振 るために使用可能かどうかを検出し、テレテキスト・ペ ージが割振りに使用可能でない場合は、再割振りのため にテレテキスト・ページが解放された時に、着信呼を戻っ す手段を備える、請求項1ないし5のいずれか一項に記 載のシステム。

【請求項7】 コンピュータ・ネットワークにおいてデー タ・ファイルにアクセスするための方法であって、 電話機からの呼を受け取るステップと、

前記呼に応答して放送用テレビ信号でテレテキスト・ペ ージを割り振るステップと、

割り振られたテレテキスト・ページに1つまたは複数の データ・ファイルからのデータを書き込むステップとを 含む方法。

【請求項8】割り振られたテレテキスト・ページを識別 するメッセージを電話機に送るステップを含む、請求項 7に記載の方法。

【請求項9】各データ・ファイルがメニュー中で指定さ 50 シリティの1つであるワールドワイド・ウェブ(WW

れた異なる識別子を有し、コンピュータ・ネットワーク を介して入手可能なデータ・ファイルのメニューを生成 するステップと、

割り振られたテレテキスト・ページに前記メニューを書 き込むステップと、電話機から、選択されたデータ・フ ァイルに対応する識別子を受け取るステップと、

コンピュータ・ネットワークから、前記選択されたデー タ・ファイルを検索するステップと、

前記割り振られたテレテキスト・ページに前記選択され 【請求項2】割り振られたテレテキスト・ページを識別 10 たデータ・ファイルからのデータを書き込むステップと を含む、請求項7または8に記載の方法。

> 【請求項10】 コンピュータ・ネットワークにおいてデ ータ・ファイルにアクセスするためのサーバ・コンピュ ータ・システムであって、

> 電話機から呼を受け取り、該呼に応答して放送用テレビ 信号でテレテキスト・ページを割り振るコール・ハンド ラと、

> ネットワークから1つまたは複数のデータ・ファイルに アクセスするためのブラウザと、

20 割り振られたテレテキスト・ページに前記1つまたは複 数のデータ・ファイルからのデータを書き込むためのペ ージ・コンバータとを備えるシステム。

【請求項11】前記コール・ハンドラが、電話機に割り 振るテレテキスト・ページを識別するメッセージを送る ように適合されていることを特徴とする、請求項10に 記載のサーバ。

【請求項12】前記ブラウザが、コンピュータ・ネット ワークを介して入手可能なデータ・ファイルのメニュー を生成するように適合され、各データ・ファイルがメニ ュー中で指定された異なる識別子を有し、

前記ページ・コンバータが、割り振られたテレテキスト ・ページにメニューを書き込むように適合され、

前記コール・ハンドラが、電話機から選択されたデータ ・ファイルに対応する識別子を受け取るように適合さ れ

前記ブラウザが、ネットワークから前記選択されたデー タ・ファイルを検索するように適合され、前記ページ・ コンバータが、前記割り振られたテレテキスト・ページ に前配選択されたデータ・ファイルからのデータに書き 込むように適合されることを特徴とする、請求項10ま 40 たは11に記載のサーバ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、コンピュータ・ネ ットワークにおいて、データ・ファイルにアクセスする ためのシステムおよび方法に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、インターネットの成長には爆発的 なものがあり、インターネットを介して提供されるファ

W) は特にそうである。WWWは、多数の異なるサーバ の間に分散している多数のページまたは情報のファイル を含んでいる。各ページは個別のアドレスすなわち「ユ ニバーサル・リソース・ロケータ(URL)」によって 識別される。各URLは、サーバ機、およびそのサーバ 機上の特定のファイルまたはページを示す。単一のサー バ上に、多数のページやURLが常駐することもある。 【0003】一般に、WWWを利用するために、ユーザ れ、現在表示されているページと置き換わる。

はパーソナル・コンピュータなどのクライアント・コン ピュータ・システム上で、ウェブ・ブラウザと呼ばれる コンピュータ・プログラムを走らせる。広く使用可能な ウェブ・ブラウザとしては、OS/2オペレーティング ・システム・ソフトウェア上で動作するインターナショ ナル・ビジネス・マシーンズ・コーポレイション提供の

「WebExplorer」ウェブ・ブラウザや、Netscape Commun ications Corporationの「Navigator」ウェブ・ブラウ ザがある。ユーザは、ウェブ・ブラウザと対話して特定 のURLを選択する。対話によりブラウザは、選択され たURL中で識別されるサーバに対し、選択されたUR L中で識別されるページまたはファイルを要求する。典 20 型的には、サーバは、この要求に応えて要求されたペー ジを検索し、そのページのデータを要求側クライアント に送り返す。通常、クライアント・サーバ間の対話は、 ハイパーテキスト・トランスファ・プロトコル(「htt p」)と呼ばれるプロトコルに従って実施される。クラ イアントが受け取ったページはその後、クライアントの ディスプレイ画面上でユーザに表示される。クライアン トはまた、サーバに、たとえば特定のトピックに関係す るWWWページを検索するためのアプリケーションを立 ち上げさせる。

【0004】一般に、WWWページは、ハイパーテキス ト・マークアップ言語(「html」)として知られているコ ンピュータ・プログラミング言語によってフォーマット されている。したがって通常のWWWページは、たとえ ばフォント・スタイル、フォント・サイズ、レイアウト などを制御するのに使用できる、タグと呼ばれるフォー マット化コマンドを埋め込んだテキストを含む。ウェブ ・ブラウザは、指定されたフォーマットに従ってテキス トを表示するためにHTMLスクリプトを解析する。さ らに、htmlは、別のURLに関して、画像、ビデオ 40 ・セグメント、オーディオ・ファイルなどのマルチメデ ィア・データの一部分への参照をも含む。ウェブ・ブラ ウザは、そのような参照に応答して、マルチメディア・ データを検索し表示または再生する。あるいは、マルチ メディア・データはhtmlテキストの周辺ではなく、 それ自体のWWWページに常駐することもある。

【0005】ほとんどのWWWページはまた、他のWW Wページへの1つまたは複数の参照をも含み、これは元 のページと同一のサーバ上に常駐していなくてもよい。 このような参照は、ユーザが画面上の特定の場所を選択 50

すること、典型的にはマウス制御ボタンをクリックする ことにより活動化させることができる。こうした参照 は、ハイパーリンクとして知られ、典型的には、特定の 方法でウェブ・ブラウザによってフラグ付けされる。た とえば、ハイパーリンクに関連づけられたテキストは、 異なる色で表示される。ユーザがハイパーリンクされた テキストを選択した場合、参照されたページが検索さ

【0006】 htmlおよびWWWに関する詳しい情報 10 は、ダグラス・マッカーサー (Douglas McArthur) 著 [World Wide Web and HTML] (Dr Dobbs Journal, 199 4年12月、p.18-26) およびヤン・グレアム (Ian Graha m) 著「The HTML SourceBook」(John Wiley、New Yor k、1995年) に記載されている。

【0007】従来は、インターネットを介してWWWペ ージにアクセスするには、ユーザは、モデム通信リンク およびWWWブラウザ・ソフトウェア・パッケージを装 備したパーソナル・コンピュータなど比較的特化しかつ 髙価なハードウェアへのアクセスを必要とした。最近に なって、家庭用のテレビ受像機をWWWにリンクする各 種のいわゆる「セット・トップ・ボックス」が入手可能 となった。このようなセット・トップ・ボックスには、 Phillips/Magnavox社から市販のInternet TV Terminal やSony Corporationから市販のWebTV Internet Termina 1がある。セット・トップ・ボックスは、典型的には、 加入者の電話回線を介してWWWに接続可能なモデム通 信リンクとモデム・リンクを介してWWWからダウンロ ードされたWWWページを表示するための家庭用テレビ 受像機に接続可能なビデオ出力を備える。

30 [0008]

【発明が解決しようとする課題】ユーザが、追加の特別 なハードウェアなしで、あるいは最小最低限のハードウ ェアでインターネットにアクセスできることが望まし

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明によれば、コンピ ユータ・ネットワークにおいてデータ・ファイルにアク セスするためのシステムが提供される。このシステム は、電話機から呼を受け取る手段と、呼に応答してテレ ビ信号でテレテキスト・ページを割り振る手段と、割り 振られたテレテキスト・ページに1つまたは複数のデー タ・ファイルからのデータを書き込む手段とを備える。 【0010】これによりユーザは、テレテキストを受信 可能な家庭用テレビ受像機および家庭用電話機を介し て、インターネットなどのコンピュータ・ネットワーク を介して入手可能なデータ・ファイルを選択し閲覧する ことができて有利である。

【0011】このシステムは、割り振られたテレテキス ト・ページを識別するメッセージを電話機に送る手段を 備えることが好ましい。

らのデータを書き込むステップとを含む。

【0012】本発明の好ましい実施形態においては、シ ステムは、各データ・ファイルがメニュー中で指定され た異なる識別子を有し、コンピュータ・ネットワークを 介して入手可能なデータ・ファイルのメニューを生成す る手段と、割り振られたテレテキスト・ページにメニュ ーを書き込む手段と、電話機から選択されたデータ・フ アイルに対応する識別子を受け取る手段と、コンピュー タ・ネットワークから、選択されたデータ・ファイルを 検索する手段と、割り振られたテレテキスト・ページに 選択されたデータ・ファイルからのデータを書き込む手 10 段とを備える。

【0013】 このシステムは、電話呼の終了に応答し て、割り振られたテレテキストページを再割振りのため に解放する手段を備えることが好ましい。

【0014】本発明の好ましい実施形態においては、電 話機を介して受け取った連続する選択に応答して、デー タ・ファイルの連続したメニューを生成する手段が提供 される。

【0015】本発明の特に好ましい実施形態において は、各データ・ファイルはワールド・ワイド・ウェブの 20 ページを含む。

【0016】本発明のいくつかの実施形態では、呼受取 り手段と識別子受取り手段は、トーン・ダイヤル信号に 応答することができる。ただし本発明の他の実施形態で は、呼受取り手段と識別子受取り手段は、それぞれ音声 認識サブシステムを備える。

【0017】本発明の特に好ましい実施形態において は、テレテキスト・ページが着信呼に割振るために使用 可能かどうか検出し、テレテキスト・ページが割振りの ために使用可能でない場合は、再割振りのためにテレテ 30 キストページが解放された時に、着信呼を戻す手段を備 える。

【0018】本発明の実施例は、選択されたデータ・フ アイルからデータを含むファクシミリ・メッセージを送 信する手段も含むこともできる。

【0019】本発明を別の観点から見ると、コンピュー タ・ネットワークにおいてデータ・ファイルにアクセス する方法が提供される。この方法は、電話機から呼を受 け取るステップと、呼に応答して放送用テレビ信号でテ レテキスト・ページを割り振るステップと、割り振るテ 40 レテキスト・ページを識別するメッセージを電話機に送 るステップと、各データ・ファイルがメニュー中で指定 された異なる識別子を有し、コンピュータ・ネットワー クを介して使用可能なデータ・ファイルのメニューを生 成するステップと、割り振られたテレテキスト・ページ にメニューを書き込むステップと、電話機から、選択さ れたデータ・ファイルに対応する識別子を受け取るステ ップと、コンピュータ・ネットワークから、選択された データ・ファイルを検索するステップと、割り振られた テレテキスト・ページに選択されたデータ・ファイルか 50 ーバ140は、すべて互いに相互接続されているテレフ

【0020】本発明をまた別の観点から見ると、コンピ ユータ・ネットワークにおいてデータ・ファイルにアク セスするサーバ・コンピュータ・システムが提供され る。このシステムは、電話機から呼を受け取り、呼に応 答して放送用テレビ信号でテレテキスト・ページを割り 振り、割り振るテレテキスト・ページを識別するメッセ ージを電話機に送るコール・ハンドラと、コール・ハン ドラに接続され、各データ・ファイルがメニュー中で指 定された異なる識別子を有し、コンピュータ・ネットワ ークを介して使用可能なデータ・ファイルのメニューを 生成するブラウザと、割り振られたテレテキスト・ペー ジにメニューを書き込む手段とを備え、コール・ハンド ラは、電話機から選択されたデータ・ファイルに対応す る識別子を受け取るように適合され、ブラウザは、ネッ トワークから選択されたデータ・ファイルを検索するよ うに適合され、ページ・コンバータは、割り振られたテ レテキスト・ページに選択されたデータ・ファイルから のデータに書き込むためにブラウザに接続されている。 [0021]

【発明の実施の形態】まず図1を参照すると、本発明を 実施したデータ通信ネットワークは、インターネット1 00を含んでいる。複数のWWWサーバ・コンピュータ ・システム110-130がインターネット100に接 続されている。インターネット100にはテレテキスト ・サーバ140も接続されている。 テレテキスト・サー バ140は、トーン・ダイヤル方式の加入者の電話機1 70からの入力を受け取るように構成されている。 テレ テキスト・サーバ140はまた、テレテキスト・ページ を受け取ることのできる放送テレビ受像機150にテレ テキスト出力を提供する。テレビ受像機150は、ユー ザ180からの指示により、遠隔制御装置160を介し て様々なテレテキスト・ページにアクセスすることがで

【0022】次に図2を参照すると、各WWWサーバ1 10-130は、システム・ユニット210に接続され たキーボード200を含み、システム・ユニット210 は、主CPU220、システムRAM230、システム ROM240、および典型的にはRAID(独立ディス ク冗長) アレイで構築された多数の磁気ディスク・ドラ イブの形の大容量記憶装置250を含む。各WWWサー バ110-130は、大容量記憶装置250に、少なく とも1つのWWWページを記憶している。各WWWサー バ110-130はまた、WWWサーバ110-130 とアドミニストレータとの直接対話を可能にするディス プレイ260を含む。各WWWサーバ110-130は また、ディスケット・ドライブやCD-ROMドライブ など他の記憶装置を含むこともできる。

【0023】次に図3を参照すると、テレテキスト・サ

オン・コール・ハンドラ300、ウェブ・ブラウザ31 O、WWWページ・コンバータ320を備える。本発明 のいくつかの実施形態では、テレフォン・コール・ハン ドラ300、ウェブ・ブラウザ310、WWWページ・ コンバータ320は、先に図2を参照して説明した単一 のサーバ・コンピュータ・システムに統合することがで きる。しかし本発明の他の実施形態では、テレテキスト ・サーバ140は、それぞれコール・ハンドラ300、 ウェブ・ブラウザ310、WWWページ・コンバータ3 20を実施する別々のコンピュータ・システムを備える 10 ことができる。コール・ハンドラは、あらかじめ割り当 てられた1つまたは複数の電話番号にかかってきた着信 電話呼を受け取る。あらかじめ割り当てられた電話番号 は、たとえば、プレミアム料金制の電話番号である。ウ ェブ・ブラウザ310は、WWWページにアクセスする ためにインターネット100に接続される。WWWペー ジ・コンバータ320は、放送用テレビ信号ジェネレー タ(図示せず)のテレテキスト入力に接続されている。

【0024】次に図4を参照すると、WWWページからの情報をテレビ受像機150に表示するために、入力ブ 20 ロック400に示すように、ユーザ180はトーン式電話機170からテレテキスト・サーバ140のコール・ハンドラ300に関連づけられた電話番号に電話をかける。ブロック400で、コール・ハンドラ300は、着信呼に応答して、現在使われていないテレテキスト・ページ(TTページ)をユーザに割り振る。コール・ハンドラ300はユーザに割り振ったテレテキスト・ページの番号を示す音声メッセージを自動的に生成する。

【0025】ウェブ・ブラウザ310は、初期主題メニューをページ・コンバータ320に提供する。ブロック 30420で、ページ・コンバータ320は初期主題メニューを、割り振られたテレテキスト・ページに挿入する。メニューを含むテレテキスト・ページは、放送用テレビ信号に挿入される。このテレテキスト・ページはテレビ受像機150で放送用テレビ信号から回収され、その主題メニューがテレビ受像機150の画面上に表示される。ユーザ180は割り振られたテレテキスト・ページにアクセスし、そこから遠隔制御装置160上で電話機170を介して供給される番号をキー入力することによりサブメニューにアクセスする。テレビ受像機150 40は、遠隔制御装置160の対応する出力に応答して割り振られたテレテキスト・ページを表示する。サブメニュー上の各項目は、異なる番号に対応する。

【0026】ブロック430で、ユーザ180は、対応する番号を電話機170にキー入力することにより、主題メニューから特定の項目を選択する。コール・ハンドラ300は電話機170にキー入力された番号を検出し、ウェブ・ブラウザ310に伝える。ブロック450で、ウェブ・ブラウザ310のサーチ・エンジンが、ユーザにより選択された主題に対応するWWWページを探50

してインターネット100を走査する。次いで、ウェブ・ブラウザ310は、サーチ・エンジンによって識別されたWWWページのWWWメニューを生成する。WWWメニューにリストされた各WWWページには、そのページのコンテンツの簡単な説明がついており、WWWメニューにリストされた各WWWページは、再び異なる番号に関連づけられる。ウェブ・ブラウザ310は、対応するWWWページのURLに各番号をマップする、ルックアップ・テーブルのコンパイルを行う。WWWメニューは、ウェブ・ブラウザ310によってページ・コンバータ320へ渡され、ユーザ180に割り振られたテレテキスト・ページに含められる。

【0027】ユーザ180が、ブロック440で監視さ れる所定のタイム・アウト時間中に、初期メニューから 選択を行わなかった場合、ブロック460で、電話機1 70とコール・ハンドラ300の間の電話回線の接続 が、コール・ハンドラ300によって打ち切られる。ブ ロック520で、コール・ハンドラ300は、新しいユ ーザに再割振りをするために、割り振られたテレテキス ト・ページを解放する。しかし、初期メニューからの選 択が先に述べたように行われた場合は、テレビ受像機 1 50の画面上でユーザ180にWWWメニューが提示さ れる。ブロック470で、ユーザは対応する番号を電話 機170にキー入力することによって、WWWメニュー から関心のあるWWWページを選択する。コール・ハン ドラ300は入力された番号を検出し、それをウェブ・ ブラウザ310に送る。次いで、ウェブ・ブラウザ31 0は、ルックアップ・テーブルから入力された番号に対 応するURLおよびそのURLに対応するWWWページ をインターネット100から検索する。検索されたWW Wページはウェブ・ブラウザ310によってページ・コ ンバータ320に送られる。ブロック490で、ページ ・コンバータ320は、ウェブ・ブラウザから供給され たWWWページを、割り振られたテレテキスト・ページ に含めるのに適した形に変換し、変換されたWWWペー ジを含むように割り振られたテレテキスト・ページを更 新し、テレビ受像機150の画面上でユーザ180に提 示する。

【0028】ブロック480で、ユーザ180が所定のタイム・アウト時間内にWWWページを選択しなかった場合、ユーザ180は主題を選択するためにブロック430の初期メニューに戻る。

【0029】検索されたWWWページに含まれる各ハイパーテキスト・リンクがあれば、割り振られたテレテキスト・ページに含めるため、ページ・コンバータ320によって番号に変換される。ページ・コンバータ320は、各ハイパーテキスト・リンクに対応する番号を含むようにルックアップ・テーブルを更新するようウェブ・ブラウザ310に指示する。ブロック500で、ユーザ180は、割り振られたテレテキスト・ページ上に表示

された対応する番号を電話機170にキー入力することによってハイパーテキスト・リンクを選択することができる。こうして入力された番号はコール・ハンドラ300によって検出され、ウェブ・ブラウザ310に送られる。一方、ウェブ・ブラウザ310は、入力された番号に対応するURLをルックアップ・テーブルから検索し、対応するリンクされたWWWページをインターネット100から検索する。ウェブ・ブラウザ310によって検索されたリンクされたWWWページは、ページ・コンバータ320によってテレテキスト・フォーマットに10変換され、ユーザ180に表示するため割り振られたテレテキスト・ページに含められる。

【0030】ブロック510で、ユーザ180は電話機170とコール・ハンドラ300の間の呼散定を終了させるだけでインターネットへの接続を終了させることができる。先に述べたように、呼の終了が検出されると、ブロック520で、コール・ハンドラは新たなユーザに再割振りするために割り振られたテレテキスト・ページを解放する。

【0031】これまで説明してきた本発明の実施形態で 20 は、2層のメニューが提供され、所定の時間内にWWW メニューのからの選択が行われない場合は、初期メニューの選択肢に戻る。しかしながら、本発明の他の実施形態では、所定の時間内にWWWメニューからの選択が行われない場合は、以前のメニューの選択肢に戻る3層以上のメニューを提供することもできることを理解されたい。同様に、本発明のいくつかの実施形態では、入手可能なWWWページのメニューが1つだけ提供される。

【0032】これまで説明してきた実施形態の変更例では、コール・ハンドラ300は、電話機170からの音 30 声入力によるWWWページの選択を可能にする音声認識サブシステムを含むことができる。

【0033】これまで説明してきた実施形態の他の変更例では、コール・ハンドラ300は、ファクシミリ受信機にアクセスできるユーザに、選択されたWWWページの印刷出力を提供するサブシステムを含むことができる

【0034】これまで説明してきた実施形態のさらに別の変更例では、コール・ハンドラ300は、サーバ140に使用可能なすべてのテレテキスト・ページが、すで40に他のユーザに割り振られてしまった時に電話機170から最初の呼がかかってきた場合に、テレテキスト・ページが割振り可能になった時、電話機170に呼を戻す「話中コールバック」サブシステムを含むことができる。

【0035】本発明の特に好ましい実施形態では、サーバ130に使用可能な少なくとも1つのテレテキスト・ページが、画面上のヘルプをユーザ180に提供するためにコール・ハンドラ300によって予約される。

【0036】要約すると、これまで説明してきた本発明 50

の好ましい実施形態では、コンピュータ・ネットワーク においてデータ・ファイルにアクセスするためのシステ ムが提供される。このシステムは、電話機からの呼を受 け取る手段と、呼に応答してテレビ信号でテレテキスト ・ページを割り振る手段と、割り振られたテレテキスト ・ページに1つまたは複数のデータ・ファイルからのデ ータに書き込む手段とを備える。

【0037】まとめして、本発明の構成に関して以下の事項を開示する。

- 【0038】(1) コンピュータ・ネットワークにおいてデータ・ファイルにアクセスするためのシステムであって、電話機から呼を受け取る手段と、前配呼に応答してテレビ信号でテレテキスト・ページを割り振る手段と、割り振られたテレテキスト・ページに1つまたは複数のデータ・ファイルからのデータを書き込む手段とを備えるシステム。
- (2) 割り振られたテレテキスト・ページを識別するメッセージを電話機に送る手段を備える、上記(1)に記載のシステム。
- (3)各データ・ファイルがそれぞれメニュー中で指定された異なる識別子を有し、コンピュータ・ネットワークを介して入手可能なデータ・ファイルのメニューを生成する手段と、割り振られたテレテキスト・ページに前記メニューを書き込む手段と、電話機から、選択されたデータ・ファイルに対応する識別子を受け取る手段と、コンピュータ・ネットワークから、前記選択されたデータ・ファイルを検索する手段と、前記割り振られたテレテキスト・ページに前記選択されたデータ・ファイルからのデータを書き込む手段とを備える、上記(1)または(2)に記載のシステム。
 - (4) 電話機を介して受け取った連続する選択に応答してデータ・ファイルの連続したメニューを生成する手段を備える、上記(3) に記載のシステム。
 - (5) 電話呼の終了に応答して、再割振りのために、前 記割り振られたテレテキスト・ページを解放する手段を 備える、上記(1)ないし(4)のいずれか一項に記載 のシステム。
 - (6) テレテキスト・ページが、着信呼に割り振るため に使用可能かどうかを検出し、テレテキスト・ページが 割振りに使用可能でない場合は、再割振りのためにテレ テキスト・ページが解放された時に、着信呼を戻す手段 を備える、上記(1)ないし(5)のいずれか一項に記 載のシステム。
- (7) コンピュータ・ネットワークにおいてデータ・ファイルにアクセスするための方法であって、電話機からの呼を受け取るステップと、前配呼に応答して放送用テレビ信号でテレテキスト・ページを割り振るステップと、割り振られたテレテキスト・ページに1つまたは複数のデータ・ファイルからのデータを書き込むステップとを含む方法。

(8) 割り振られたテレテキスト・ページを識別するメッセージを電話機に送るステップを含む、上記 (7) に記載の方法。

(9) 各データ・ファイルがメニュー中で指定された異なる識別子を有し、コンピュータ・ネットワークを介して入手可能なデータ・ファイルのメニューを生成するステップと、割り振られたテレテキスト・ページに前記メニューを書き込むステップと、電話機から、選択されたデータ・ファイルに対応する識別子を受け取るステップとを特徴と、コンピュータ・ネットワークから、前記選択されたがよっていたがでするステップと、前記割り振られたテレテキスト・ページに前記選択されたデータ・ファイルからのデータを書き込むステップとを含む、上記(図1)または(8)に記載の方法。

(10) コンピュータ・ネットワークにおいてデータ・ファイルにアクセスするためのサーバ・コンピュータ・システムであって、電話機から呼を受け取り、該呼に応答して放送用テレビ信号でテレテキスト・ページを割り振るコール・ハンドラと、ネットワークから1つまたは複数のデータ・ファイルにアクセスするためのブラウザ 20と、割り振られたテレテキスト・ページに前記1つまたは複数のデータ・ファイルからのデータを書き込むためのページ・コンバータとを備えるシステム。

(11)前記コール・ハンドラが、電話機に割り振るテレテキスト・ページを識別するメッセージを送るように適合されていることを特徴とする、上記(10)に記載のサーバ。

(12)前記ブラウザが、コンピュータ・ネットワークを介して入手可能なデータ・ファイルのメニューを生成するように適合され、各データ・ファイルがメニュー中 30で指定された異なる識別子を有し、前記ページ・コンバ

ータが、割り振られたテレテキスト・ページにメニューを書き込むように適合され、前記コール・ハンドラが、電話機から選択されたデータ・ファイルに対応する識別子を受け取るように適合され、前記ブラウザが、ネットワークから前記選択されたデータ・ファイルを検索するように適合され、前記ページ・コンバータが、前記割り振られたテレテキスト・ページに前記選択されたデータ・ファイルからのデータに書き込むように適合されることを特徴とする、上記(10)または(11)に記載のサーバ。

12

【図面の簡単な説明】

【図1】データ通信ネットワークのブロック図である。 【図2】データ通信ネットワークのサーバ・コンピュータのブロック図である。

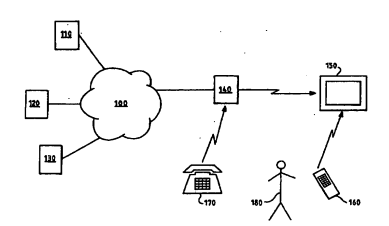
【図3】データ通信ネットワークのテレテキスト・サーバのブロック図である。

【図4】流れ図の形で示したテレテキスト・サーバの別のブロック図である。

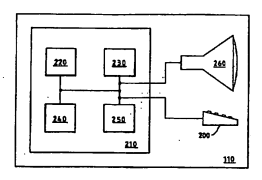
【符号の説明】

- 20 100 インターネット
 - 110 サーバ・コンピュータ・システム
 - 120 サーバ・コンピュータ・システム
 - 130 サーバ・コンピュータ・システム
 - 140 テレテキスト・サーバ
 - 150 テレビ受像機
 - 170 電話機
 - 180 ユーザ
 - 300 コール・ハンドラ
 - 310 ウェブ・ブラウザ
- **320 ページ・コンバータ**

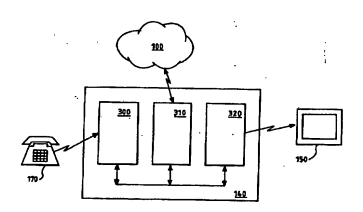
【図1】



【図2】



【図3】



【図4】

